

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45113000-2 Roboty na placu budowy
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

ROBOTY NA ISTNIEJĄCYM UJĘCIU WODY : <<nazwa budowy>>
Krupski Młyn; ul. Główna : <<lokalizacja budowy>>
GMINA KRUPSKI MŁYN : <<nazwa zamawiającego>>
UL. KRASICKIEGO 9; KRUPSKI MŁYN : <<adres zamawiającego>>
F.H.U. EURO-PROJEKT MIRCZAK ŁUKASZ : <<nazwa wykonawcy robót>>
UL. ŁOKIETKA 13; 42-200 CZĘSTOCHOWA : <<adres wykonawcy robót>>

MGR INŻ ŁUKASZ MIRCZAK : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
02.2012 : data opracowania

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ISTNIEJĄCE UJĘCIE WODY					
1		ROBOTY NA ISTNIEJĄCYM UJĘCIU			
1	KNNR 11 d.1 0103-03	Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody - opuszczanie na gł. 15.0 m; rura tłoczna o śr. 100 mm DOSTAWA POMPY GŁĘBINOWEJ GCA 5.06 (JEDNA REZERWA) 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 11 d.1 0103-07	Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody - dodatek za każdy 1 m różnicy długości rury tłocznej o śr. 100 mm 27	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
3	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.212	km km	 0.212	
				RAZEM	0.212
4	KNNR 5 d.1 0406-03	Aparaty elektryczne o masie do 10 kg ANALOGIA DOSTAWA SKRZYNKI Z FALOWNIKIEM I PRZEKAŹNIKAMI 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 4 d.1 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm ANALOGIA ZAWÓR POBORU WODY DO OPALANIA 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 4 d.1 1701-02	Podłączenie instalacji do sieci wodociagowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 100 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KALKULACJA WŁASNA d.1 kalk. własna	PRZEPIĘCIE I URUCHOMIENIE UJĘCIA, ODBIORY, PROTOKOŁY ORAZ FORMALNOŚCI PRAWNO-ODBIOROWE 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 4 d.1 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociagowej o śr. nominalnej do 150 mm 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 4 d.1 1611-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociagowych o śr. nominalnej do 150 mm Krotność = 6 1	odc.20 0m odc.20 0m	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ZEWNĘTRZNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
10	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
11	KNNR 6 d.2 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
12	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000
13	KALKULACJA INDYWIDUALNA d.2 analiza indywidualna	OBSADZENIE TERENU - NASADZENIE TUJAMI O WYSOKOŚCI OK. 1,80 45	szt. szt.	 45.000	
				RAZEM	45.000